

Abbildung	Teilenummer	Beschreibung	Zielanwendung	MI 3155	MI 3152	MI 3102 BT	MI 3125 BT	MI 3108	MI 3109	MI 3121	MI 3122	MI 3123	MI 2093	MI 3144	MI 3143	A 1507	
	A 1014	Prüfsonde, schwarz	Die Prüfspitze mit fi 4 mm-Anschluss ist geeignet für die Messungen an Netzsteckdosen und wenn an Ausgängen keine Schukodosen vorliegen.	•	•	•	•			•	•		•	•	•		
	A 1015	Prüfsonde, blau		•	•	•	•	•	•		•						
	A 1016	Prüfspitze, rot		•					•	•	•				•	•	
	A 1062	Prüfsonde, grün		•	•	•	•	•	•		•						
	A 1201	Isolierter Messstab für Durchgangsmessungen	Dieser Messstab ermöglicht Isolationswiderstands- und Durchgangsmessungen an schwer erreichbaren Gegenständen wie Leuchten.	•	•	•	•	•	•	•							
	A 1202	Verlängerung für A 1201	Dieser Artikel dient der Verlängerung für den Messstab für Durchgangsmessungen A 1201.	•	•	•	•	•	•	•							
	A 1658	Jumbo-Koffer für den MI 3144	Wasserdichtes, tragbares Case, klassifiziert als IP 65, für Freiluftnutzung von elektrischen Sicherheitsgeräten. Dieses tragbare, abschließbare Case ist für den Impedanzadapter und dessen Zubehör vorgesehen.											•	•		
	A 1551	Kleine Tragetasche	Kleine Tragetasche zum Transport und zur Lagerung vom Prüfgerät und dessen Zubehör.	•	•	•	•	•	•								
	A 1552	Große Tragetasche	Große Tragetasche zum Transport und zur Lagerung vom Prüfgerät und dessen Zubehör.	•	•	•	•	•	•								
	A 1271	Kleine gepolsterte Tragetasche	Diese kleine, gepolsterte Tragetasche eignet sich hervorragend für den Transport und die Lagerung des Messgeräts und der Zubehörteile.							•	•	•	•				
	A 1302	Satz Tragegurt	Dieser Satz Tragegurte ist dafür gedacht, das Messgerät um den Hals zu tragen, um so für Messungen die Hände frei zu haben.	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	A 1303	Gepolsterte Handschlinge	Die gepolsterte Handschlinge macht das Halten des Geräts leichter.							•	•	•					
	A 1110	Dreiphasen-Adapter	Dreiphasen-Prüfadapter für Sicherheitsprüfungen an Dreiphasenbuchsen vom Typ 16 A 3CEE.	•	•	•	•	•	•		•						
	A 1111	Dreiphasen-Adapter mit Schalter	Dreiphasen-Adapter mit Wahlschalter für Sicherheitsprüfungen an Dreiphasenbuchsen vom Typ 16 A 3CEE. Der Adapter ermöglicht ein einfaches Umschalten zwischen den Messungen.	•	•	•	•	•	•		•						
	A 1641	Adapter CEE 5-P16A (männlich) / Schuko Stecker	3-phasen Adapter zur Prüfung von 3-phasigen Steckdosen Typ 16 A CEE mit Unterstützung des A1507 Aktiver 3-Phasen Prüfadapter.													•	
	A 1642	Adapter CEE 5-P32A (männlich) / Schuko Stecker	3-phasen Adapter zur Prüfung von 3-phasigen Steckdosen Typ 32 A CEE mit Unterstützung des A1507 Aktiver 3-Phasen Prüfadapter.													•	